## **SHOWCASE**

Patent Number:

JP6007233

Publication date:

1994-01-18

Inventor(s):

AMARI YOICHI; others: 01

Applicant(s):

SANYO ELECTRIC CO LTD

Requested Patent:

☐ <u>JP6007233</u>

Application Number: JP19920169187 19920626

Priority Number(s):

IPC Classification:

A47F3/04; F25D17/08; F25D25/02

EC Classification:

Equivalents:

JP2854193B2

### **Abstract**

PURPOSE:To provide a showcase in which a deck pan can be smoothly removed. CONSTITUTION: A deck pan 2 having flanges 24 with a U-shaped section at the ends thereof is placed on a support member 1 constituted of a wire material. The support member 1 is composed of at least two parallel main wires 19 and a plurality of lateral wires 20 crossing in right angles with the main wires and fixed thereto. Stoppers 23 protruding lower than the inward flanges 24A of the flanges 24 at the lower end is formed at the ends of lateral wires 20.

Data supplied from the esp@cenet database - 12



## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平6-7233

(43)公開日 平成6年(1994)1月18日

(51) Int.Cl. <sup>5</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
A47F	3/04	L	7913-3K		
		K	7913-3K		
F 2 5 D	17/08	3 1 9			
	25/02	J	7380-3L		

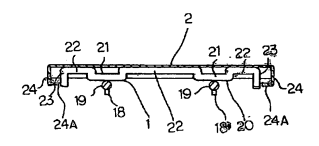
	番食胡求 :	未請求	請求項の数1(全 3 頁)	
(71)出願人	•	000001889 三洋電機株式会社		
			反本通2丁目5番5号	
·	大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋 電機株式会社内			
(72)発明者	大阪府守	平田 隆司 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋 電機株式会社内		
(74)代理人	、 弁理士 i	西野	<b>卓嗣</b>	
	26日 (72) 発明者	26日 三洋電機 大阪府守 (72)発明者 甘利 洋 大阪府守 電機株式 (72)発明者 平田 隆 大阪府守	三洋電機株式会社 大阪府守口市京部 (72)発明者 甘利 洋一 大阪府守口市京部 電機株式会社内 (72)発明者 平田 隆司 大阪府守口市京部 電機株式会社内	

## (54) 【発明の名称】 ショーケース

## (57)【要約】

【目的】 デッキパンの取り外しをスムーズに行えるようにしたショーケースを提供することを目的とする。

【構成】 線材により構成される支持部材1の上に、端部が断面コ字状のフランジ部24を有するデッキパン2を載置するものであって、前記支持部材1は少なくとも2本の平行な主線材19該主線材に直交して固定される複数の横線材20で構成し、該横線材20の端部には、下端が前記フランジ部24の内向きフランジ24Aより下方に突出するストッパー部23を形成している構成となっている。



1

#### 【特許請求の範囲】

【1取氽精】 前面に開口部を有し庫内を形成する本体 ケース内に冷気循環路が形成され、該冷気循環路内に送 風ファン及び冷却器を配設し、前記ファンによって庫内 空気を前記冷却器を通して循環させて前記開口部にエア カーテンを形成するショーケースにおいて、庫内底部に 線材により構成される支持部材を配設し、該支持部材に 端部が断面コ字状のフランジ部を有するデッキパンを載 置するものであって、前記支持部材は少なくとも2本の 平行な主線材と該主線材に直交して固定される複数の横 10 線材で構成し、該横線材の端部には、下端が前記フラン ジ部の内向きフランジより下方に突出するストッパー部 を形成したことを特徴とするショーケース。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、前面に開口部を有する 庫内底部に、デッキパンを備え、このデッキパンを線材 により構成される支持部材に載置するショーケースに関 するものである。

[0002]

【従来の技術】従来のこの種のショーケースにおけるデ ッキパンと支持部材の関係は、図4に示すように、線材 により構成される支持部材1にデッキバン2が載置され るようになっている。前記支持部材は、2本の平行な主 線材3と、該主線材3に直交して配置されスポット溶接 により固定される補助線材4と、該補助線材4上に主線 材3と平行に配置されてスポット溶接により固定される 4本の横線材5によって構成されている。

【0003】一方、デッキパン2は、強度向上を図るた めに、周縁を下方に折曲し、更にその下端を内方に折曲 30 して断面コ字状のフランジ2Aを形成している。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】斯かる従来技術による と、デッキパン2が、図5の一点鎖線で示すように水平 方向に移動すると、デッキパン2のフランジ2Aが補助 線材4の端部に引っ掛かって、デッキパン2の取り外し を容易に行うことができないという問題点があった。

【0005】本発明は、斯かる従来技術の問題点に鑑 み、デッキパンの取り外しをスムーズに行えるようにし たショーケースを提供するものである。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記課題を解 決するために、前面に開口部を有し庫内を形成する本体 ケース内に冷気循環路が形成され、該冷気循環路内に送 風ファン及び冷却器を配設し、前記ファンによって庫内 空気を前記冷却器を通して循環させて前記開口部にエア カーテンを形成するショーケースにおいて、庫内底部に 線材により構成される支持部材を配設し、該支持部材に 端部が断面コ字状のフランジ部を有するデッキパンを載 置するものであって、前記支持部材は少なくとも2本の 50 部材から取り外す作業をスムーズに行うことができる。

平行な主線材と該主線材に直交して固定される複数の横 線材で構成し、該横線材の端部には、下端が前記フラン ジ部の内向きフランジより下方に突出するストッパー部 を形成してなるショーケースである。

[0007]

【作用】本発明によれば、支持部材のストッパー部は、 デッキパンの水平移動を防止する作用を有する。

[0008]

【実施例】以下に、本発明の実施例を図1乃至図3に基 づいて説明する。図2において、前面に商品取出開口部 6を有する断面略コ字状の本体ケース7は、断熱壁で構 成される外箱8と、該外箱8と間隔を存して配置された 仕切り板9との間に冷気循環路10を形成していると共 に、前記仕切り板9の内方に庫内11を形成している。 前記冷気循環路10は前記開口部6の上方に位置する部 分に吹出口(図示せず)を形成すると共に、下方に位置 する部分に吸込口12を形成しており、内部に送風ファ ン13及び冷却器14を配置し、前記送風ファン13の 風上側に排水口15を設けている。

【0009】16は前記本体ケース7の庫内背面側に設 けた棚支柱で、該支柱16には庫内11に位置する棚1 7が取り付けられている。而して、前配庫内11の底部 には支持部材1が配置され、該支持部材1にデッキパン 2が着脱自在に載置されている。前記支持部材1は、係 止爪18を有する2本の平行な主線材19と、該主線材 19に直交して配置される4本の横線材20とにより構 成されている。また、記各横線材20は折曲され、交互 に凹部21と凸部22を形成すると共に、両端部を下方 に折曲してストッパー部23を形成している。そして、 凹部21と主線部19の交差部はスポット溶接され、前 記各凸部22が同一平面を形成するようにしている。

【0010】一方、支持部材1に載置されるデッキパン 2は、両端部に断面コ字状のフランジ部24を形成して いる。そして、デッキバン2を支持部材1に載置した場 合に横線材20両端のストッパー部23が、フランジ部 24内に入って該フランジ部24が引っ掛からないよう にするために、前記ストッパー部23の下端は、フラン ジ部24の内向きフランジ24Aより若干下方に突出す る構成になっている。

【0011】これにより、デッキパン2の水平移動が防 40 止されるため、デッキパン2が支持部材1に引っ掛かる ことがなく、デッキパン2の取り外しがスムーズに行え るようになる。また、図4に示すように、ストッパー部 23を完全に折曲せずに、フランジ部24に対して多少 の角度を付けることにより、デッキパン2の取り外しは 勿論、取り付けも容易に行うことができる。

[0012]

【発明の効果】本発明はデッキパンの支持部材への引っ 掛かりを確実に防止することができ、デッキバンを支持 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のデッキパンと支持部材の関係を示す断 面図である。

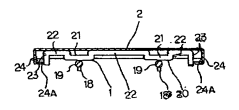
【図2】本発明のショーケースの要部を示す断面図である。

【図3】本発明の支持部材の斜面図である。

【図4】本発明の他の実施例のデッキバンと支持部材の 関係を示す断面図である。

【図5】従来技術のデッキパンと支持部材の関係を示す

【図1】

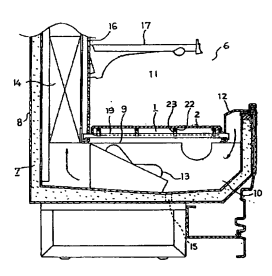


断面図である。

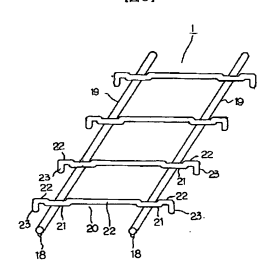
【符号の説明】

- 1 支持部材
- 2 デッキパン
- 19 主線材
- 20 横線材
- 23 ストッパー部
- 24 フランジ部
- 24A 内向きフランジ

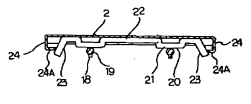
【図2】



【図3】



[図4]



【図5】

